



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1745]

नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 5, 2014/भाद्र 14, 1936

No. 1745]

NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 5, 2014/BHADRA 14, 1936

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 4 सितम्बर, 2014

**का.आ.2230(अ).**—जबकि मैसर्स दरभंगा मोतीहारी ट्रांसमिशन कंपनी लिमिटेड, आवेदक जिसका पंजीकृत कार्यालय एसेल हाउस, बी-10, लारेंस रोड, इण्डस्ट्रियल एरिया, नई दिल्ली-110035 में है, ने "पूर्वी क्षेत्र प्रणाली सुदृढीकरण स्कीम-VI के लिए पारेषण प्रणाली" के अंतर्गत निम्नलिखित पारेषण लाइनों के निर्माण के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत अनुमोदन हेतु आवेदन किया है।

- (i) ट्रिपल स्लोबर्ड कंडक्टर सहित मुजफ्फरपुर (पीजी)-दरभंगा 400 केवी डी/सी पारेषण लाइन
- (ii) मोतीहारी, में बाढ़-गोरखपुर 400 केवी डी/सी पारेषण लाइन के दोनों सर्किटों का लीलो, जीआईएस सब-स्टेशन (क्वाड)

और जबकि भारत सरकार, विद्युत मंत्रालय ने दिनांक 24.07.2013 के पत्र सं. 11/14/2013-पीजी(डीएमटीसीएल-पीएफसी) के माध्यम से कार्य के निम्नलिखित क्षेत्र के साथ (i) ट्रिपल स्लोबर्ड कंडक्टर सहित मुजफ्फरपुर (पीजी)-दरभंगा 400 केवी डी/सी पारेषण लाइन (ii) मोतीहारी, जीआईएस सब-स्टेशन (क्वाड) में बाढ़-गोरखपुर 400 केवी डी/सी पारेषण लाइन के दोनों सर्किटों के लीलो को शामिल करते हुए "पूर्वी क्षेत्र प्रणाली सुदृढीकरण स्कीम-VI के लिए पारेषण प्रणाली" के अंतर्गत पारेषण लाइनों के निर्माण के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68 की उपधारा (i) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया गया था:

- (i) भविष्य में विस्तार (1x500 एमवीए) हेतु स्थान के साथ दरभंगा में 2x500 एमवीए, 400/220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन का निर्माण
 

400 केवी लाइन बेज	-	2
400 केवी आईसीटी बेज	-	2

- 220 केवी लाइन बेज - 7  
 220 केवी आईसीटी बेज - 2  
 125 एमवीएआर बस रिएक्टर - 2  
 बस रिएक्टर बेज - 2  
 भावी बेज के लिए स्थान  
 400 केवी - 7  
 220 केवी - 6
- (ii) भविष्य में विस्तार (1x200 एमवीए) हेतु स्थान सहित मोतीहारी में 2x200 एमवीए, 400/132 केवी जीआईएस सब-स्टेशन का निर्माण  
 400 केवी लाइन बेज - 4  
 400 केवी आईसीटी बेज - 2  
 132 केवी लाइन बेज - 6  
 132 केवी आईसीटी बेज - 2  
 125 एमवीएआर बस रिएक्टर - 2  
 बस रिएक्टर बेज - 2  
 भावी बेज के लिए स्थान  
 400 केवी - 5  
 132 केवी - 5
- (iii) ट्रिपल स्लोबर्ड कंडक्टर सहित मुजफ्फरपुर (पीजी) दरभंगा 400 केवी डी/सी लाइन (लगभग 70 किमी लम्बी लाइन सहित)
- (iv) मोतीहारी में बाढ़-गोरखपुर 400 केवी डी/सी लाइन, 400 केवी 2 x डी/सी क्वाड (लगभग 50 किमी लम्बी लाइन सहित) का लीलो
- (v) बाढ़-मोतीहारी सेक्शन के लिए मोतीहारी छोर पर (600 ओएचएमएनजीआर सहित) 2x80 एमवीएआर लाइन रिएक्टर्स (स्विचेबल)।
- (vi) मोतीहारी-गोरखपुर सेक्शन के लिए मोतीहारी छोर पर (400 ओएचएमएनजीआर सहित) 2x50 एमवीएआर लाइन रिएक्टर्स (अचल)।

और यह कि आवेदक ने अब विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है जो कार्यों के लिए सरकार द्वारा स्थापित या रख-रखाव किए गए टेलीग्राफ या इस प्रकार स्थापित या रख-रखाव किए जाने वाले टेलीग्राफ के उद्देश्यों के लिए टेलीग्राफ लाइनों और खम्बे लगाने के संबंध में भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है। स्कीम के अंतर्गत शामिल पारेषण लाइन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आसपास से तथा उनके बीच में से गुजरेगी:-

ट्रिपल कंडक्टर वाली मुजफ्फरपुर (पीजी) – दरभंगा 400 केवी डी/सी पारेषण लाइन

क्रम सं.	गांवों का नाम	ब्लॉक का नाम	जिले का नाम	राज्य
1.	दरियापुर, काफेन, पुरसोत्तमपुर, चकला, अगहानगर, बलहिया, मनिआरी, अमरख, रघुनाथपुर, रघुनाथपुर खुर्द	कुरहनी	मुजफ्फरपुर	बिहार
2.	नवादा, गलासीपुर, छपरा मेघ, सुतिहारी, जलालपुर	मुशारी	मुजफ्फरपुर	बिहार
3.	सलहा, अथर, मुहम्मदपुर (बिसुनपुर जगदीश)	बोचाह	मुजफ्फरपुर	बिहार
4.	करैलिया, पचरुखी, उसरा, गोविंदपुर, छपरा, मलंगा, चनौली, मुन्नी बंगरी, चांदपुरा	बांदरा	मुजफ्फरपुर	बिहार
5.	कंलौजरघाट	कल्याणपुर	समस्तिपुर	बिहार
6.	माधोपुर, गोपालपुर, मुसीमा चौर, डुमरावन दिह, गोरार्हईला, पोरिया, हिचौल, थलवारा, रतनपुरा	हनुमाननगर	दरभंगा	बिहार

7.	डेकुलि, चंदनपट्टी, अकबरपुर	हायाघाट	दरभंगा	बिहार
----	----------------------------	---------	--------	-------

मोतीहारी में 400 केवी डी/सी क्वाड कंडक्टर बाढ़-गोरखपुर पारेषण लाइन का लीलो

क्रम सं.	गांवों का नाम	ब्लॉक का नाम	जिले का नाम	राज्य
1.	बदरजमी, सुंदरपुर, सिरीखुर्द, महुआ, लछमी चक, रोहारा, कैलगढ़, शेखपुरा, कैल, नाभिहता, नरहरपुर, मुसहारा, असापुर, बबुहता, पानरवा, गिरधरपुर	बरहरिया	सिवान	बिहार
2.	मैथ देउरिया, अहिरौलिया, बैकुण्ठपुर, तन्खा, अलापुर, गोडिडोला, लेखवारिया टोला, शेख परसा, खेटू छापर, मिश्रोलिया, करनपुरा, मांझा, पथराटोला, मांझागढ़, जजहवा, पुरैना, दरवा, इसापुर, विशनपुरा, मोधीपुर पकरिया	बरौली	गोपालगंज	बिहार
3.	सरैया, टिकुलिया, बिनटोली, मेघाटोला, पिपरा, भेलनारि, सलहा, मुरा, नवादा, मननपुर	अरेराज	मोतीहारी (पूर्वी चंपारण)	बिहार

इसलिए अब सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात भारत सरकार, विद्युत मंत्रालय, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत आवेदक को वे सभी शक्तियां प्रदान करता है जो विद्युत के अन्तरराज्यीय पारेषण हेतु उपरोक्त उल्लिखित अन्तरराज्यीय पारेषण लाइनें बिछाने के लिए निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के अधीन भारत सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित टेलीग्राफ या इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित किए जाने वाले टेलीग्राफ के उद्देश्यों हेतु टेलीग्राफ लाइनें बिछाने और खम्भे लगाने के संबंध में भारतीय दूरसंचार अधिनियम, 1885 के अंतर्गत दूरसंचार प्राधिकरण के पास होती हैं, अर्थात:-

- अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइनों के निर्माण से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- आवेदक को पारेषण, प्रचालन एवं अनुरक्षण, खुली पहुँच आदि के संबंध में उपयुक्त आयोग के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- आवेदक को "पूर्वी क्षेत्र प्रणाली सुदृढीकरण स्कीम- के लिए पारेषण प्रणाली" के अंतर्गत (i) ट्रिपल स्लोबर्ड कंडक्टर सहित मुजफ्फर (पीजी)-दरभंगा 400 केवी डी/सी पारेषण लाइन (ii) मोतीहारी, में बाढ़ गोरखपुर 400 केवी डी/सी पारेषण लाइन के दोनों सर्किटों का लीलो पारेषण लाइन, जीआईएस सब-स्टेशन (क्वाड) के निर्माण का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। कार्यों का व्यौरा 10 मई – 16 मई, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया है।
- आवेदक संबंधित राज्यों के मुख्य वैद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात् लाइनों का प्रचालन करेगा।
- यह अनुमोदन विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके अंतर्गत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का आवेदक द्वारा अनुपालना किए जाने के अधीन है।

(फा. संख्या 11/23/2014-पीजी)

ज्योति अरोड़ा, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF POWER

### ORDER

New Delhi, the 4th September, 2014

**S.O.2230(E).**—Whereas M/s Darbhanga-Motihari Transmission Company Limited, the applicant with its Registered Office at Essal House, B-10, Lawrence Road, Industrial Area, New Delhi 110035 has applied for approval

under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for construction of (the following Transmission lines under “Transmission System for Eastern Region System Strengthening Scheme-VI”

- (i) Muzaffarpur (PG)-Darbhanga 400kV D/c Transmission Line with triple snowbird conductor
- (ii) LILO of both Cks of Barh-Gorakhpur 400 kV D/C Transmission Line at Motihari, GIS Sub-Station(Quad)

And whereas Government of India, Ministry of Power vide letter No. 11/14/2013-PG(DMTCL-PFC) dated 24.07.2013 had granted prior approval under sub-section(i) of Section 68 of the Electricity Act, 2003 for construction of the Transmission lines under “Transmission System for Eastern Region System Strengthening Scheme-VI” consisting of (i) Muzaffarpur (PG)-Darbhanga 400kV D/c Transmission Line with triple snowbird conductor (ii) LILO of both Cks of Barh-Gorakhpur 400 kV D/C Transmission Line at Motihari, GIS Sub-Station(Quad) with the following scope of works:

- (i) Creation of 2x500 MVA, 400/220 kV GIS Substation at Darbhanga with space for future extension (1x500 MVA)
  - 400kV Line bays – 2 Nos.
  - 400 kV ICT bays – 2 Nos.
  - 220 kV Line bays – 7 Nos.
  - 220 kV ICT bays – 2 Nos.
  - 125 MVAR bus reactor – 2 Nos.
  - Bus reactor bays – 2 Nos.
  - Space for future bays
    - 7 Nos. 400 kV
    - -6 Nos. 220 kV
- (ii) Creation of 2x200 MVA, 400/132 kV GIS Substation at Motihari with space for future extension (1x200 MVA)
  - 400kV Line bays – 4 Nos.
  - 400 kV ICT bays – 2 Nos.
  - 132 kV Line bays – 6 Nos.
  - 132 kV ICT bays – 2 Nos.
  - 125 MVAR bus reactor – 2 Nos.
  - Bus reactor bays – 2 Nos.
  - Space for future bays
    - 5 Nos. 400 kV
    - 5 Nos. 132 kV
- (iii) Muzaffarpur (PG)-Darbhanga 400 kV D/C line with triple snowbird conductor. (with approx. line Length of 70 KM)
- (iv) LILO of Barh-Gorakhpur 400 kV D/c line at Motihari, 400 kV 2xD/C quad (with approx. line Length of 50 KM)
- (v) 2x80 MVAR Line reactors (Switchable) at Motihari end (with 600 Ohm NGR) for Barh-Motihari section.
- (vi) 2x50 MVAR Line reactors (fixed) at Motihari end (with 400 Ohm NGR) for Motihari-Gorakhpur section.

And whereas the applicant has now requested to confer upon him all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003 which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained by the Government or to be so established or maintained for the works. The transmission line covered under the scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities :-

**400 kV D/C Triple conductor Muzaffarpur (PG) -Darbhanga Transmission Line**

Sr. No.	Village Names	Block Name	District Name	State
01	Dariapur Kafan, Pursottampur Chakla, Aghanagar, Balahiya, Maniari, Amrakh, Raghunathpur, Raghunathpur Khurd	Kurhani	Muzaffarpur	Bihar
02	Nawada, Galasipur, Chapra Megh, Sutihari, Jalalpur	Musahari	Muzaffarpur	Bihar
03	Salha ,Athar, Muhammadpur (Bisunpur Jagdish)	Bochahan	Muzaffarpur	Bihar
04	Karaila, Pachrukhi, Usra, Govindpur Chapra, Malanga, Chanauli, Munni Bangri, Chandpura	Bandra	Muzaffarpur	Bihar
05	Kalaunjarghat	Kalyanpur	Samastipur	Bihar
06	Madhopur, Gopalpur, Musima Chaur, Dumrawan Dih, Gorhaila, Poiria, Hichaul, Thalwara, Ratanpura	Hanumannagar	Darbhanga	Bihar
07	Dekuli, Chandanpatti, Akbarpur	Hayaghat	Darbhanga	Bihar

**LILO of 400 kV D/C Quad conductor Barh – Gorakhpur Transmission Line at Motihari:**

Sr. No.	Village Name	Block Name	District Name	State
01	Badarzamin, Sundarpur, Siari Khurd, Mahua, Lachhami chak, Rohara, Kailgarh Shaikhpora, Kail, Nabhihata, Narharpur, Musahara, Asapur, Babuhata, Panrwa, Girdharpur	Barharia	Siwan	Bihar
02	Math Deuria, Ahiraulia, Baikunthpur, Tanrwa, Alapur, Goditola, Lerwariya Tola, Shaikh Parsa, Khedu Chhapar, Misrauliya, Karanpura, Manjha, Pathratola, Manjhagarh, Jajhwa, Puraina, Darwa, Isapur, Bishanpura, Modhipur Pakaria,	Barauli	Gopalganj	Bihar
03	Saraiya, Tikulia, Bintoli, Meghatola, Pipra, Bhelanari, Salha, Mura, Nawada, Mananpur	Areraj	Motihari (East Champaran)	Bihar

Now, therefore, after careful consideration, Government of India, Ministry of Power, confers, under section 164 of the Electricity Act, 2003, all the powers on the applicant which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained by the Government or to be so established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned interstate transmission lines for inter-state transmission of electricity, namely:-

- (i) the approval is granted for 25 years;
- (ii) the Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;
- (iii) the Applicant shall have to follow regulations /codes of the appropriate commission regarding transmission, O&M, open access etc;
- (iv) the Applicant has been entrusted with the responsibility of construction of Transmission lines under “Transmission System for Eastern Region System Strengthening Scheme-VI” (i) Muzaffarpur (PG)-Darbhanga 400kV D/c Transmission Line with triple snowbird conductor (ii) LILO of both Cks of Barh-Gorakhpur 400 kV D/C Transmission Line at Motihari, GIS Sub-Station(Quad).The details of the works are published in the Gazette of India of May 10- May 16, 2014.
- (v) the Applicant shall operate the lines after approval of Chief Electrical Inspector of respective States;
- (vi) the approval is subject to compliance by the Applicant of the requirement of the provisions of The Electricity Act, 2003 and the rules made there under.

[F.No. 11/23/2014-PG]  
JYOTI ARORA, Jt. Secy.